Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/849,523	UZUKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Adolfo Nino	2831	

7	Rejected	
H	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
-	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

E     E     B	Cla	aim	Date							÷	Claim Date								Cl	aim	Date														
1			$\vdash$									1								<u> </u>			Н												
1	<del></del>	la l	8	9	S	8	8		ļ				<del> </del>	nal	1			- 1	1					-	<u>—</u>	nal					ļ				
1	<u>:</u> ë	<u> </u>	15	56/	19	4	13				l	٠.	ļ 🖺	igi	1		J							,	ij	igi									
1	"	Õ	٦	3	8	്	9						_	ō						ı					11	ō		ŀ			l				
1	<u> </u>	1	1	J	1	<del>  -</del>	┢	$\vdash$	┢╾	├-	-	ا ا	_	51	Н		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				101	$\vdash$	$\dashv$	-		-		-	_	Н
3         0			-			-		├	┢	H	┝	1			-		-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		; ; ;			$\vdash$	$\dashv$			├-	-		_	Н
4	<u> </u>				_	-	-	⊢	⊢	⊨	⊢	1			Н	-+	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$							_	_	-	_	-	_	$\dashv$
5	-					-	-		-	H	-	1	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		4					_		_		-	_	-
6	_					_	-	Η.	-	-	├	-			-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	_	,			_	_	_		_	_	Н		_
T			片				-	<u> </u>	┡	-	⊢	1	<u> </u>								$\dashv$	$\dashv$					_	$\dashv$	_	_	_		$\vdash$	_	$\dashv$
S	<u> </u>						-	<u> </u>		$\vdash$	⊢	-			$\vdash$		$\dashv$	_	_	-	$\dashv$						_		_	_	_	_		_	
9   O   O   0   =						-	-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	- 1	$\vdash$		-					$\dashv$	-	-						$\dashv$	_		_	_	$\dashv$		
10						-	┿	├-	├-		┝	1				$\dashv$	$\dashv$	-	_		4		_	1 (3			_	$\dashv$	_		_	<u> </u>		_	4
111								_			<u> </u>	1	$\vdash$		Н	_	-	-	-	$\dashv$		_		'			_		_		<u> </u>		_		_
12						-	-	-	_	_	<u> </u>	1			Ш	$\vdash$		_	_	4	_			10.0			L.	_	_		_		_		_
13	<u> </u>		-				-	<b>-</b> -	<b>—</b>	_	_	1	$\vdash$		Н	$\dashv$		_	_	_	_	_					<u> </u>	$\dashv$	_	_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		Щ
14	<b> </b>				-	_	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	4	<b> </b>		Ш	$\vdash$		_	_	_								$\sqcup$	_		L	Щ			Щ
15	$\vdash$					⊢	₽	_	<b>—</b>	-	_	1			Ш			_									Щ		_		<u> </u>	$\sqcup$			
16	ļI		-				-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	1	$\vdash$				_	_	_			_					Щ	$\dashv$	_		<u> </u>	Щ	$\square$		
17	<u> </u>				_	-	-	<u> </u>	<u> </u>		_	1			Ш	$\sqcup$		_	_	_				-			Щ.	_	_		<u> </u>	Ш	$\Box$		
18			—			<b>—</b>	-	L	_	Ш	_	ļ.,.			Ш	_	_	_	_			_						_	_	_	_	Ш		_	_
19			_	_	_				_		_	ļ					_	_	_	_		$\dashv$						_							
120	<u> </u>		<del></del>	-	_	_			_	Ш					Ш	$\Box$	_		_		_	_						_	_			Ш			
121							_				L				Ш		_	_				_						$\perp$	_						
121			1	_	_	_		L		Ш					Ш	$ \bot $		_																	
23   123   123   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   132   133   13			L	1	1	1	1		$oxed{oxed}$	Ш	_				Ш			_						y.											
24     124     125     125     125     126     125     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     131     130     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     136     137     137     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     145     145     146     146     147     148     149			L	L	L		L			Ш	L							_																	
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     145     146     146     146     146     147     148     148     148     148     149						L_					L	5.0												dy.											
125				L				L		$\bigsqcup$	Ш	1,1												1											
27     77     127     128     128     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149				L			_					1777												54											
28   78   128     29   80   129     30   80   130     81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   136     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   144     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149												1												4.8											
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149												*					$\Box$																		
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   149												411														128						П			
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   46 96   47 97   48 98   49 99   147 148   49 99														79												129		П							
32 82   33 132   34 134   35 84   36 135   37 88   39 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 149		30										] .								П				-		130									$\neg$
33   34   35   36   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>81</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td></td<>														81												131		П							$\Box$
34   84   134   135     35   86   135   136     37   88   136   137     38   88   138   138     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   99   149   149																					$\Box$	T				132									$\Box$
35   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						•						]								$\neg$						133									
35   85   135     36   136   137     37   137   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149												]												,		134									$\neg$
36   37   38   37   38   39   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												]				$\Box$					$\Box$	$\Box$				135									
37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149												]										$\Box$				136									$\neg$
38   39     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   149		37										] .		87			$\Box$		$\Box$	$\Box$						137							$\neg$		ヿ
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									$\overline{}$								$\Box$				ヿ	$\Box$		- 1									ヿ	$\neg$	$\exists$
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149												]		89			$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$		•			139				$\neg$		П			$\neg$
41 91 141   42 142 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149									П	П		1			П		寸	┪	7	$\neg$	一			li		140		ヿ	$\dashv$			$\Box$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
42   92   142     43   93   143     44   94   144     95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		41								П		1		91	П	$\neg$			7	ヿ	$\neg \dagger$	$\dashv$							$\neg$				$\neg$	$\exists$	$\dashv$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1			$\Box$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	ヿ	$\neg$						$\neg$				П	$\neg$		$\dashv$
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														93	П	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$			ヿ											ヿ		$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   99 149		44										1		94			$\neg$	一	$\neg$		一			Ì				$\neg$	$\neg$				$\neg$		ᅦ
46 96   47 97   48 98   49 148   99 149									П	П	_	1			П	ヿ	$\dashv$	一			一	寸					_	一	ᅥ				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
47 97 147   48 98 148   49 149 149		46								П		1			П	寸	$\neg$	7		$\neg$	寸	寸							$\neg$				$\dashv$		$\dashv$
48 98   49 148   99 149																	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		一						$\neg$	一	$\neg$			7	一	$\dashv$
49 99 149 149		48														$\neg$	$\neg$	$\dashv$	7	寸	ヿ	寸		17			$\neg$	$\neg$	$\neg$	_			寸	一	$\dashv$
		49												99		$\neg$	寸	寸	寸	7	寸	寸							$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\dashv$
												]				$\neg$	一	ヿ	寸	寸		$\neg$						7	$\neg$				$\dashv$	$\neg$	$\dashv$